

CO - O - 107 - Enfermedades bucales prevalentes en una zona rural - *RUEDA L, MEDINA M, PAPEL G, ALBARRACÍN S, COSCARELLI N, MOSCONI E, IRIGOYEN S, TOMAS L, CANTARINI M, SAPORITTI F, SEARA S, TISSONE S*

Este trabajo consiste en un estudio descriptivo de los instrumentos destinados a caracterizar el área programática de una zona rural Colonia Urquiza (La Plata), con mucho sentido de pertenencia, constituido por grupos étnicos heterogéneos, conocer los problemas buco dentales de esta comunidad y reflexionar sobre ellos para buscarle soluciones. Participaron alumnos de 1º a 5º año de la Carrera de Odontología, cursando la asignatura Odontología Preventiva y Social de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de La Plata. De un total de población de 5000 a 6000 habitantes, 3500 a 4000 pertenecen a la población estable que representa el 70% y el 30% restante (1500 a 2000) habitantes a los llamados golondrina. Se encuestaron 875 viviendas, en las cuales el 26% (225) no respondieron al alumno, el 17% (110) no prestaron colaboración por estar ocupados o en su lugar de trabajo, el 57% (540) colaboraron con los alumnos. De los 540 encuestados, el 22% (120) reciben atención odontológica y el 78% (420) no reciben ningún tipo de atención odontológica. Con respecto a la frecuencia del cepillado dental del total de 540 encuestados, el 33% (179) no se cepilla; el 25% (135) manifestó que se cepilla una vez por día al levantarse; el 18% (97) lo hace una vez al día al acostarse; el 13% (70) lo realizan 2 veces al día y el 11% (59) contestaron mas de 2 veces por día. En cuanto al sangrado de las encías, de 540 encuestados, el 61% (330) manifestó que le sangran las encías al cepillarse, el 12% (64) contestaron que les sangran las encías al morder alimentos de consistencia dura, y el 27% (146) respondieron que no les sangran las encías. Se concluye que en la población local la Caries y Enfermedad Periodontal son las patologías orales prevalentes.

Palabras Clave: **Comunidad, Enfermedades Prevalentes**

CO - O - 108 - Prevención primaria para la salud oral de niños en edad escolar - *SAPORITTI F, MEDINA M, IRIGOYEN S, COSCARELLI N, MOSCONI E, ALBARRACIN S, PAPEL G, RUEDA L, SEARA S, TOMAS L, CANTARINI L, TISSONE S*

La Secretaría de Planificación y Extensión Universitaria de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de La Plata elabora este proyecto que consiste en la prevención primaria para la salud oral en niños en edad escolar de la ciudad de Villa Gesell, con la participación de docentes y alumnos de 5º año de la carrera. La posibilidad de disminuir el índice C.P.O.D.; c.e.o se basa fundamentalmente en la aplicación de este Proyecto cuyo desarrollo en forma sistemática y constante pueda establecer las líneas generales y el marco conceptual para que todas las actividades y acciones de salud bucal confluyan en los objetivos propuestos. Las actividades se desarrollarán en establecimientos primarios y en el Hospital Municipal Dr. Arturo Illia de la ciudad de Villa Gesell y serán: 1) Desarrollo de seminarios/taller participativos; 2) Aplicación de audiovisuales; 3) Entrenamiento de higiene oral mediante: a) control y revelado de placa; b) interpretación; c) enseñanza de higiene bucal; d) evaluación mediata y monitoreo.

Los objetivos son: A) disminuir la prevalencia de caries a un promedio de 3 C.P.O.D.; c.e.o. sobre un total de 400 niños en edad escolar, entre 6 y 12 años, en el término de 3 años. B) Aplicar un modelo educativo para los niños en edad escolar tendiente a que los participantes adquieran conductas que promuevan la prevención primaria odontológica. C) Producir, formar y orientar a docentes, padres y alumnos para optimizar los hábitos preventivos.

La caries dental se considera la enfermedad más frecuente de la cavidad bucal. El examen bucal es un método sencillo e imprescindible para conocer la actividad por caries de los pacientes y puede ser también una técnica simple para predecir la posterior actividad cariogénica.

Palabras Clave: **Prevención primaria, salud bucodental, niños, prevalencia**